⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-244190

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月28日

G 09 F 9/00 G 02 F 1/1333 350 A 6

6422-5C 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

会発明の名称 液晶表示装置

②特 願 平1-63639

②出 願 平1(1989)3月17日

⑩発明者 流石

眞 澄

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

内

@発明者 鈴木

堅 吉

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

内

⑩発明者 矢 部

稔

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

P3

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明知書

1.発明の名称

被虽表示装置

- 2.特許請求の範囲
 - 1.被晶表示パネル、上記被晶表示パネルの表示 画面用の窓と上記窓の反対側に存在する関口端 とを有し、上記被晶表示パネルを支持するため の箱形ケース、上記間口端近傍の上記箱形ケースにはめ込まれた補強パンドを含んで成ること を特徴とする被晶表示装置。
 - 2. 上記補強パンドが上記箱形ケースの閉口端の 内側にはめ込まれ、かつ、上記閉口端側の上記 補強パンドの端部にフリンジが設けられ、上記 フリンジにより上記補強パンドが上記閉口端で 止まるようになっていることを特徴とする請求 項1記載の液晶表示装置。
 - 3. 上記箱形ケースが、上記窓を有する蓋ケースと、上記開口箱を有する本体ケースとから成り、上記蓋ケースと上記本体ケースとの間に上記被 最表示パネルが挟持され、かつ、上記本体ケー

スの上記開口端の反対側には上記液晶表示パネルの裏側に光を照射するための第2の窓が設けられていることを特徴とする請求項1または2記載の液晶表示装置。

- 4 、上記被品表示パネルの周線部に設けられた入 力増子に接続された配線基板を有し、上記配線 基板は上配液晶表示パネルの増部でその表示画 面と垂直方向に曲げられ、上記箱形ケースの側 面に沿って配置されていることを特徴とする請 求項1、2または3記載の被品表示装置。
- 5. 上記配線基板の外側にシールドケースが設けられていることを特徴とする請求項 4 記載の液晶表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は、被晶表示装置に係り、特に、薄膜トランジスタ (TFT) アレイを有する被晶表示パネルを実装したビューファインダ等の被晶表示装置に適用するのに好適な技術に関する。

〔従来の技術〕

使来のビューファインダ等の被品表示器におけては、例えば、被晶表示パネルの周縁部に設けられた入力増子に接続されたTAB(テープ オートメイティド ポンディング)テープおよび該TABテープに接続されたFPC(フレキシンプ)が動国路)から構成される配線基板を関面方向に対している。 の場の場のからないがあるが、該配線を関するパックライトボックスにねじ等を用いて留めている。

なお、TABテープを用いた液晶表示装置については、例えば「日経エレクトロニクス」1984年 9月10日号 日経マグロウヒル社発行 第211頁~第 240頁に配載されている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来例においては、 液晶表示パネルの 端部 からパネルの 偏面方向に折り曲げた配線 基板を バックライトの 裏側にねじ等で留めることによって、 外部から加えられる 振動や衝撃を受けている 構成

画面用の窓を有する蓋ケースと、開口幅を有する本体ケースとの2部品から成り、蓋ケースと本体ケースとの間に液晶表示パネルが挟持、固定され、かつ、本体ケースの閉口端の反対側には液晶表示パネルの裏側にパックライトからの光を照射するための第2の窓が設けられている。

また、被晶表示パネルの周縁部に設けられた入力増子には配線基板が接続され、この配線基板は 被晶表示パネルの増部でその表示画面と垂直方向 に曲げられ、箱形ケースの側面に沿って配置され ている。

さらに、配線基板の外側には、例えば、スペーサを介して配線基板を押さえるためのシールドケースが設けられている。

(作用)

本発明の液晶表示装置では、箱形ケースにより 外部から加えられる振動や衝撃を吸収することが できる。しかし、箱形ケースはがた、歪み、たわ みが生じやすいので、箱形ケースの関口端に補強 パンドを設けることにより箱形ケースにがた、歪 なので、援動や衝撃に弱く、がた、歪み、たわみが生じやすい問題があった。

本発明の目的は、外部から加えられる摄動や間撃に対する強度が大きく、摄動や衝撃を受けても、 がた、重み、たわみが生じにくい被晶表示装置を 提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、本発明の液晶表示 装置は、液晶表示パネルと、この液晶表示パネル の表示画面用の窓およびこの窓の反対側に存在す る関口端を有し、液晶表示パネルを支持するため の箱形ケースと、関口編近傍の箱形ケースにはめ 込まれた補強パンドとを含んで成ることを特徴と する。

補強パンドは、例えば、箱形ケースの間口端の内側にはめ込まれ、かつ、開口端側の補強パンドの端部にはフリンジが設けられている。フリンジは、補強パンドが箱形ケースの閉口端で止まるようにするためのものである。

箱形ケースは、例えば、液晶表示パネルの表示

み、たわみが生じるのを防止することができる。

箱形ケースの関ロ蟷の内側に補強パンドをはめ込み、補強パンドの関ロ蟷側の蟷部にフリンジを設けることにより、補強パンドが箱形ケースの関ロ蟷部に納まり、関ロ蟷部で止まるようにすることができ、箱形ケースをよりしっかりと固定することができる。

箱形ケースは、例えば、蓋ケースと本体ケケースは、例えば、蓋ケースとを検持される。 で構成し、両ケースでは温泉示パネルを挟ち支は、被晶表示パネルをしった。 固定を置の構成要素のうち最も重い液晶表示パカカを を関ケースで固定するので、装置全体をしる場合。 支持することができ、外部から加えられる最い を対することができ、外部かることができる。

また、液晶表示パネルの関縁部に設けられた入力機子に接続された配線基板を被晶表示パネルの機部でその表示画面と垂直方向に曲げ、配線基板を箱形ケースの側面に沿って配置することにより、パックライトを装着する空間を配線基板で囲まれ

た領域内に十分確保することでき、パックライトを容易に実装することができる。また、 液晶 表示パネルの周辺駆動回路部を高密度化することができ、 興面占有率の高い液晶表示装置を得ることができる。その結果、 液晶表示装置全体の寸法を小さくすることができ、 実装密度を高くすることができる。

配線基板の外側にシールドケースを設けることにより、液晶表示パネルの側面方向に配置された 配線基板をシールドケースにより押さえることが でき、配線基板の余分なたるみがなくせるので、 扱動や衝撃に対する強度をより高めることができ

このように、本発明は、簡単な構成により、外部から振動や衝撃が加えられても、がた、歪み、たわみ等が生じにくく、振動や衝撃に対して強度の大きい被晶表示装置を得ることができる。 (実施例)

第1図(A)は、本発明の液晶表示装置の一実 施例のケース部を示す分解斜視図、第1図(B)

された半導体チップ(駆動 I C)、5 は F P C (フレキシブル印刷回路)、6 は被晶表示パネル 3 に光を照射するパックライト(蛍光管)、1 4 は反射板、1 3 はパックライトポックス、3 2 はシールドケース、7 は蓋ケース 1 に一体に設けられた健状の突出部、8 は突出部 7 が係合する穴である。

 は、補強パンドの拡大斜視図である。

第2図(A)~(F)は、第1図に示したケース部と他の構成要素を組み合わせた液晶表示装置を示す図で、(A)は上面図、(B)は側面図、(C)、(D)、(E)は一部拡大図、(F)は(A)のA-A切断線で切った断面図である。
4はTABテープ、9はTABテープ4に実装

するシールドケース32により保持されている。

(B)において、図の左側の突出部7は点線はで曲げる前の状態を示し、図の右側の突出部7は出部で大大なで、との係合状態は、(E)はられた突出部7と穴8との係合状態は、(E)はられた突出部7は、穴8に係合し、突出で7の凸部7aと、穴8の凸部8aがかみ合っている。この凸部7aと8aのかみ合いにより外部から最動や衝撃が加えられても突出部7と穴8との係合がはずれるのを防止することができる。

第3回(A)は、被晶表示パネル3にTABテープ4を取り付けた状態を示す斜視図、第3図(B)は、バックライト6を実装したバックライトボックス13およびFPC5を示す斜視図である。(A)に示す構成要素と(B)に示す構成要素とは組み合わされる。

きい方の下部透明ガラス基板 3 b の 4 辺の 周縁部には液晶 表示パネル 3 の入力 増子が設けられている (TABテープ 4 の下にあるが、TABテープ 4 に隠れて見えない)。

(B) において、15はFPCの補強板、16は半導体チップ等の駆動回路部品である。

第3図(C)~(E)は、第3図(A)および(B)に示す構成要素を組み合わせた状態を示す図で、(C)は上面図、(D)は上側面図、(E)は横側面図を示す。

ここで、本装置の組立手順を述べると、まず、 被品表示パネル3の入力端子にTABテープ4の 出力端子を電気的および機械的に接続し、この接続 したTABテープ4を被品表示パネル3の表示 画面に対して約90°の角度に折り曲げる。一方、 FPC5をパックライトポックス13の側面と補 強板15の側面とに取り付ける。最後に、TAB テープ4の入力端子とFPC5の出力端子とを電 気的および機械的に接続する。

このように実装することによって、パックライ

がはめ込まれ、補強バンド30の関口偏倒の始部にフリンジ31が設けてあるので、補強バンド30が箱形ケース2の関口端部に納まり、閉口端部で止まるようにすることができ、箱形ケース1、2をよりしっかりと固定することができる。

また、箱形ケースは、蓋ケース1と本体ケース 2 で構成され、両ケースで被晶表示パネル3を抉 持しているので、被晶表示パネル3をしっかりと 支持、固定することができる。また、被晶表示パネル3を 置の構成要素のうち最も重い被晶を示パネル3を 両ケースで固定しているので、装置全体をしっかり り支持することができ、外部から加えられる ので、対象をより高めることができる。

また、被晶表示パネルの周縁部に設けられた入力増子11に接続されたTABテーブ4を被晶力向に発表示パネル3の増部でその表示画面と垂直方向に伸げ、TABテーブ4およびそれに接続されたFPC5を箱形ケース2の側面に沿って配置することにより、パックライト6を装着する空間をTABテーブ4およびFPC5で囲まれた領域内に十分

ト 6 を装着する空間を十分確保することができるので、 液晶表示装置全体の寸法を小さくすることができ、実装密度を高くすることができる。

第4図(A)、(B)は、第3図(A)、(B)に蓋ケース1、本体ケース2をそれぞれ組み入れた状態を示す斜視図である。(A)の蓋ケース1には、突出部、穴等が図示省略されているが、これらの係合により蓋ケース1と本体ケース2とは組み合わせられる。また、本体ケース2の関ロ協には、補強パンド30がはめ込まれ、フリンジ31によって本体ケース2の関ロ協部に保持される。

以上説明したように、本実施例の被晶表示装置では、箱形ケース1、2により外部から加えられる振動や衝撃を吸収することができる。しかし、箱形ケース2はがた、歪み、たわみが生じやすいので、箱形ケース2の関ロ端に補強パンド30を設けることにより箱形ケース2にがた、歪み、たわみが生じるのを防止することができる。

箱形ケース2の開口蛸の内側に補強パンド30

確保することでき、バックライト6を容易に実装することができる。また、被晶表示パネル3の周辺駆動回路部(TABテープ4およびFPC5)を高密度化することができ、画面占有率の高い被晶表示装置を得ることができる。その結果、液晶表示装置全体の寸法を小さくすることができ、実装密度を高くすることができる。

TABテープ 4 および F P C 5 の外側に、図示シールドケース 3 2 が設けられ、TABテープ 4 および F P C 5 をシールドケース 3 2 により押さえることができ、TABテープ 4 および F P C 5 の余分なたるみがなくせるので、振動や衝撃に対する強度をより高めることができる。

このように、本発明は、簡単な構成により、外部から振動や衝撃が加えられても、がた、歪み、たわみ等が生じにくく、振動や衝撃に対して強度の大きい液晶表示装置を得ることができる。

第5 図は、被晶表示パネル 3 およびTABテープ 4 をさらに詳しく示す概略平面図である。

液晶表示パネル3は、寸法の大きい下部透明ガ

ラス基板 3b、寸法の小さい上部透明ガラス基板 3aから成り、図示はしないがマトリックス状に 複数の西来が配置されている。さらに詳しく言う と、下部透明ガラス基板3b上には画素のスイッ チング素子である薄膜トランジスタ (TFT) お よび透明画素電極、液晶分子の向きを設定するた めの配向膜等が設けられ、上部透明ガラス基板3 a上には共通透明画素電極、配向膜等が設けられ、 両基板は各配向膜が向き合うように重ね合わせら れ、各配向膜の間に被晶が封止されて構成されて いる。下部透明ガラス基板3bの周縁部には、紋 周緑部に設けられた液晶表示パネル3の入力蟾子 11が設けられ、この入力帽子11にTABテー プ4の出力端子17が接続され、このTABテー プ4を介して外部からの駆動信号が被晶表示パネ ル3に送られる。18はTABテープ4に設けら れた配線パターンである。

第6図は、TABテープ4の詳細を示す拡大平 面図である。

TABテープ4は、主としてポリイミド等の柔

定するようにしてもよい。また、補強パンド30 はしぼり加工により形成したが、帯状に形成した 後、第1図(B)に示すように矩形に形成し、増 郎を溶接してもよい。また、箱ケース1、2、 補 強パンド30等は金属以外の材料、例えば合成樹 脂等で形成してもよい。また、補強パンド30は 箱形ケース2の開口蟷部の外側にはめ込んでもよ い。また、蓋ケース1と本体ケース2を係合させ るのに、鍵状の突出部7と穴8を用いたが、この 他の構成のものを用いてもよい。また、突出部で は、蓋ケース1に設けたが、本体ケース2の方に 設けて、穴8を蓋ケース1の方に設けてもよい。 さらに、液晶表示パネル3の4辺の周縁部にTA Bテープ4を接続する構成であるが、例えば、被 **晶表示パネルの3辺の周縁部にTABテープを接** 統する構成としてもよい。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、外部から摂動や衝撃が加えられても、がた、 蚕み、 たわみ等が生じにくく、 摂動や衝撃に対して強度の大

以上、本発明を実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は、上記実施例に限定されるものではなく、その要督を造脱しない範囲内において種々変更可能であることは勿論である。

例えば、上記実施例では、箱形ケースを蓋ケース1と本体ケース2の2部品で構成したが、1個の箱形ケースの表示用窓部に液晶表示パネルを固

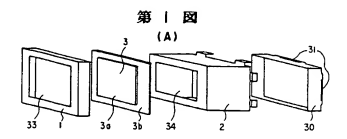
きい被晶表示装置を提供することができる。また、 構造が簡単なので、製造コストを低減できる効果 もある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A)は、本発明の液晶表示装置の一実 施例のケース部を示す分解斜視図、第1図 (B) は、補強パンドの拡大斜視図、第2図(A)は、 第1図に示したケース部と他の構成要素を組み合 わせた被晶表示装置の上面図、第2図(B)は、 側面図、第2図(C)~(E)は、一部拡大図、 第2図(F)は、第2図(A)のA-A切断線で 切った断面図、第3図(A)は、液晶表示パネル にTABテープを取り付けた状態を示す斜視図、 第3図(B)は、パックライトを実装したパック ライトポックスおよびFPCを示す斜視図、第3 図(C)は、第3図(A)および(B)に示す樽 成要素を組み合わせた状態を示す上面図、第3図 (D)は、上側面図、第3図(E)は、検側面図、 第4図(A)、(B)は、第3図(A)、(B) に蓋ケース、本体ケースをそれぞれ組み入れた状

農を示す斜視図、第5図は、液晶表示パネルおよ びTABテープをさらに詳しく示す概略平面図、 第6回は、TABテープの詳細を示す拡大平面図 である.

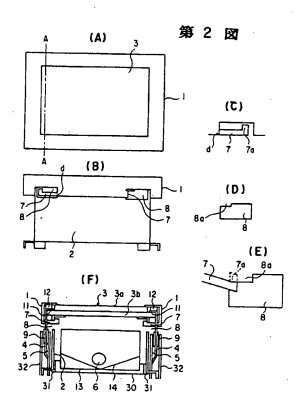
- 1…蓋ケース
- 2…本体ケース
- 3…被晶表示パネル
- 4 ··· T A B テープ
- 5…FPC(フレキシブル印刷回路)
- 6…バックライト
- 7…突出部
- 7 a … 突出部の凸部
- 8 … 穴
- 8 a … 穴の凸部
- 12…弹性部材
- 30…補強パンド
- 31…フリンジ
- 32…シールドケース
- 33… 表示画面用窓
- 34…第2の窓

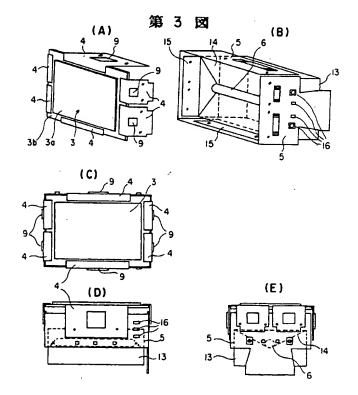


(B)

34---- 第2の窓







特開平2-244190 (7)

